



transavia

Ingénieur Gestion des Risques Fatigue des Equipages (F/H)

Stage de 6 mois

Direction Sécurité des vols et Conformité

Siège de Transavia France

Coeur d'Orly – Bât. Belaïa – 7, avenue de
l'Union – 94310 Orly - France

Missions

Vous serez rattaché(e) au sein de la Direction Sécurité des vols et conformité

La mission principale consistera en l'administration des données du SGS-RF, et plus spécifiquement :

- Alimenter la base de données des événements liés à la fatigue des équipages, analyser les événements de sécurité et participer à l'évaluation du niveau de risque
- Développer le dashboard « Risque Fatigue » sous l'outil Power BI actuellement en vigueur

En complément de cette mission, la stagiaire Ingénieur SGS Risque Fatigue pourra être amené à :

- Participer à la mise en place du système de gestion du risque fatigue dans au sein du PART 145 de Transavia France
- Automatiser la collecte et l'analyse de données issues d'un sondage annuel sur le thème de la fatigue des équipages.
- Participer à l'animation des réunions « Risque Fatigue ».

Toute activité en dehors de celles énumérées au titre des fonctions principales pourra être confiée au collaborateur dans le cadre de son activité en fonction de son évolution au sein du service et des besoins de l'entreprise.

Profil recherché

- ✓ En dernière année de formation ingénieur, école de management ou école d'informatique.
- ✓ Connaissances aéronautiques appréciées.
- ✓ Maîtrise des outils informatiques : Power BI, suite Office, etc.
- ✓ Intérêt prononcé pour les facteurs humains.
- ✓ Capacité d'adaptation, rigueur, autonomie, dynamisme, sens de l'observation, discrétion et force de proposition.

Stage de 6 mois

Prise de poste : dès que possible

Date limite dépôt des candidatures : 15/02/2025